Moscas exóticas de la fruta

Los especímenes sospechosos capturados son enviados a la Dirección General de Sanidad Vegetal para su identificación correspondiente.



Llenado de etiquetas y supervisión a las actividades de trampeo preventivo

Para la integración de la información generada en la red de trampeo y su envío oportuno a las instancias internacionales en cumplimiento a los acuerdos para la exportación de productos hortofrutícolas, la Dirección General de Sanidad Vegetal instrumentó el Sistema de Acceso de Información Vía WEB para el Trampeo Preventivo, con lo cual el personal técnico del CESVMOR captura los reporte diarios del trampeo el personal del SENASICA tiene el acceso inmediato a la información.



Sistema de acceso de información

En el Estado de Morelos trabajamos para evitar el ingreso de nuevas plagas al País.

En caso de detectar ejemplares sospechosos reportarlos inmediatamente a:

Junta Local de Sanidad Vegetal Frutícola del Estado de Morelos

Carretera Cuautla – Tetela del Volcán S/N, C.P 62850, Colonia Metepec, Ocuituco, Morelos. Tel.: 01 731 357 01 40

Junta.local.frutales@cesvmor.org.mx

Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Morelos A.C.

Bajada Chapultepec No. 23, Col. Chapultepec, Cuernavaca, Mor, C.P 62800 Tel. 01 777 31630 46 y 777 316 41 74

http://www.cesvmor.org.mx

correo: recepcion@cesvmor.org.mx

O directamente:

Emergencias Fitosanitarias del Sistema de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria (SINAVEF)

Al teléfono gratuito o1 800 98 79 8 79 ó bien al Correo electrónico

alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx



www.sagarpa.gob.mx

Para mayor información consultar las páginas de:



www.senasica.gob.mx

"ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA"

Moscas exóticas de la fruta



TRAMPEO PREVENTIVO CONTRA MOSCAS EXÓTICAS DE LA FRUTA

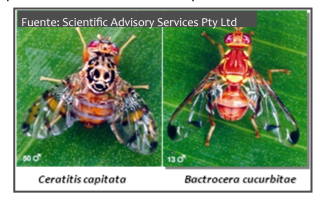




Moscas exóticas de la fruta Moscas exóticas de la fruta Moscas exóticas de la fruta

IMPORTANCIA

En el Estado de Morelos hay especies frutas y hortalizas tales como: aguacate, ciruelo, cítricos, durazno, higo, guayaba, manzano, membrillo, peral, jitomate, pepino, tomate y chile, entre otros; por lo que la presencia y establecimiento de moscas exóticas de la fruta en el estado representaría directa e indirectamente pérdidas económicas millonarias, debido a que se establecen restricciones para la comercialización interna y para la exportación y comercialización de todos los productos hortofrutícolas hospedantes.



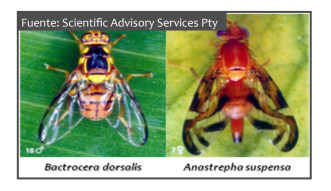
El Trampeo Preventivo contra moscas Exóticas de la Fruta consiste en el uso de trampas y atrayentes para detectar oportunamente la posible introducción al territorio mexicano de moscas exóticas de la fruta de los géneros Ceratitis, Bactrocera, Dacus y algunas especies de Anastrepha.



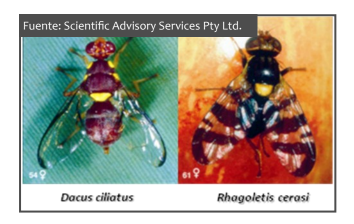
Proteina Hidrolizada - Anastrepha suspensa



Trimedlure – *Ceratitis capitata* Cuelure – *Bactrocera cucurbitae* Metil Eugenil *– Bactrocera dorsalis*

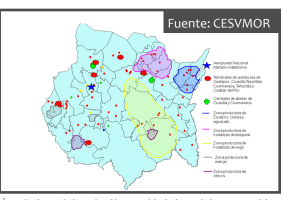


La mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), es la plaga de mayor importancia económica y cuarentenaria para México ya que tiene como hospederos a mas de 250 especies de frutas y hortalizas.



OPERATIVIDAD

En el estado existen sitios de riesgo de introducción de moscas exóticas, principalmente por la actividad turística que se presenta en el estado, estas áreas comprenden: Centrales de abastos, Centrales de autobuses, mercados, balnearios, aeropuerto "Mariano Matamoros" de Cuernavaca, carreteras federales y estatales más importantes del Estado de Morelos.



Área de riesgo de introducción y establecimiento de la Mosca Exótica

El trampeo se realiza en 4 rutas con trampas Jackson y multilure en las cuales se aplican diferentes atrayentes de tipo sexual como: trimedlure para Ceratitis capitata, metil eugenol para Bactrocera dorsalis y cuelure para B. cucurbitae, entre otras especies, y atrayente de tipo alimenticio como lo es la proteína hidrolizada para moscas del genero Anastrepha spp.

Se tienen instaladas 63 trampas tipo Jackson y 7 del tipo Multilure que son revisadas cada 14 días.

Tu participación en el Trampeo Preventivo contra Moscas Exóticas de la Fruta es muy importante, ayúdanos a conservar las trampas.



Revisión y servicio de trampas